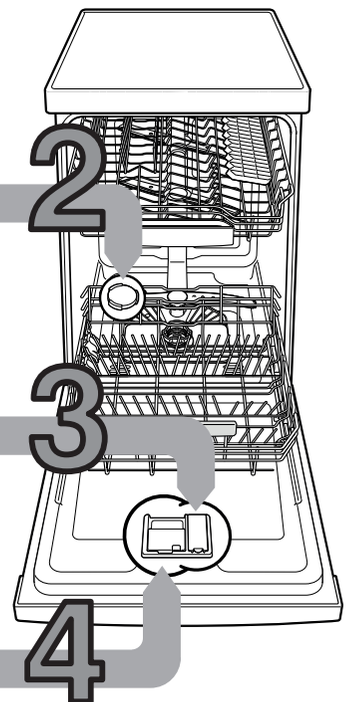


בקיצור ולעניין: כל מה שמדיח-הכלים שלך צריך הוא... לפני השימוש הראשון במדיח-הכלים יש לקרוא בעיון רב את הוראות הפעלה!



1

מילוי תא-המלח

מילוי תוסף השטיפה

הוספת תכשיר-הניקוי

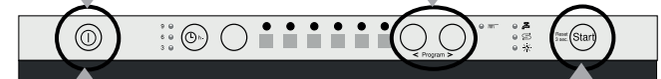
5

הפעלת מדיח-הכלים

6

בחירת התוכנית

7



התחלת התוכנית קדימה לפעולה...

8

כיבוי המכשיר הכל בסדר...

9

כיוון המערכת להגדרת קשיות-המים *

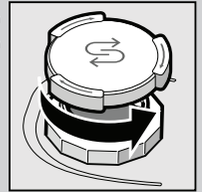
בררו אצל רשויות אספקת-המים המקומית מהי רמת קשיות המים הזורמים באזורכם והניסו את הנתון המתאים ...

* רק לפני שטיפת הכלים הראשונה או במקרה של שינוי בערכי קשיות המים.

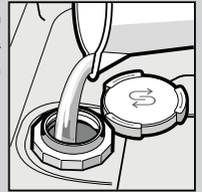


ערך קשיות המים °dH	הגדרת הקשיות	mmol/l	רמה	A	B	C
0-6	רכה	0-1,1	0	○	○	○
7-16	בינונית	1,2-2,9	1	●	○	○
17-21	קשה	3,0-3,7	2	●	●	○
22-35	קשה	3,8-6,2	3	●	●	●

פירוק משקעי האבנית (הפעולה מיותרת כאשר ההגדרה שנבחרה היא 10) ...



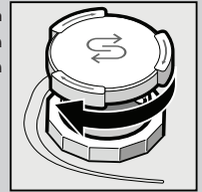
הבריגו החוצה את המכסה.



רק לפני השימוש הראשון במדיח-הכלים: מלאו את תא-המלח במים.



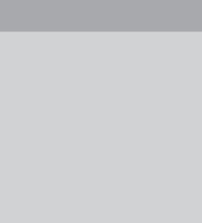
למלא במלח מיוחד (לעולם אל תוסיפו תכשיר-ניקוי!)



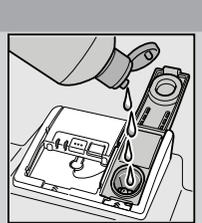
הבריגו חזרה את המכסה. מיד אחר-כך הפעילו את מדיח-הכלים.



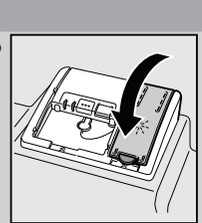
לחצו על הסימון 1. הרמו את המכסה המסומן כ-2.



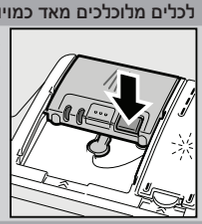
הכל בוהק מנקיון...



שיפכו פנימה תוסף שטיפה.



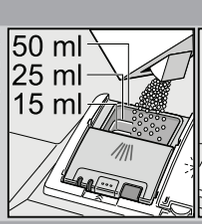
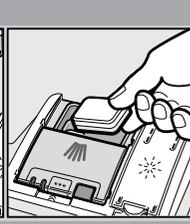
סיגרו את המכסה. קליק!



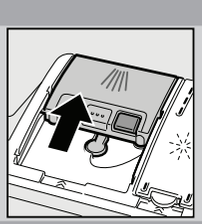
לחצו על הסימון 1. במקרה הצורך פתחו את המכסה (לחצו על הלחצן). תכשירים משולבים לא בהכרח מיועדים לכל התוכניות. עיקבו אחר הוראות היצרן.



לכלים מלוכלכים מאד כמויות גדולות של תכשיר-ניקוי...



את תכשיר הניקוי יש להוסיף לתא המילוי רק כאשר הוא במצב יבש.



דיחפו את סגר המכסה ולחצו. פלופ!

מהירה, חסכונית או אינטנסיבית...

סקירת התוכניות

סקירה מהירה זו מציגה את המספר הגדול ביותר של תוכניות אפשריות. רשימת התוכניות המתאפשרות בדגם המכשיר שברשותכם נמצאת על גבי לוח הבקרה של המדיח.

נתוני התוכניות המובאים כאן הם ערכים שנמדדו במעבדה בהתאם לתקני הבדיקה EN 50242. עם זאת בהתאם לאופן השימוש במכשיר יתכנו סטיות וחרגות מהערכים והנתונים. * מחצית הכמות

פעולות נוספות **

חיסכון בזמן ... ניתן להשגה באמצעות שימוש מוגבר בתוכנית החשמל, וזאת בלא לפגום ברמת הניקיון.



מחצית הכמות ... כאשר כמות הכלים מועטה, לחיסכון בזמן, מים וחשמל.



מתחם אינטנסיבי ... פתרון מושלם למטען כלים מסוגים שונים. לחץ השטיפה וטמפרטורת השטיפה מוגברים במידת מה.



היגינה ... בזמן תהליך השטיפה עולה הטמפרטורה. בכך מושגת רמת היגינה גבוהה יותר.



ייבוש נוסף ... משפר את תוצאות תהליך הייבוש באמצעות העלאת טמפרטורת מי השטיפה הסופית. (לא מיועד לכלים עדינים במיוחד).

מאפשרות גמישות...

משך הפעולה בשעות: דקות	3:15 - 1:05	←	→
צריכת החשמל בקילוואט-שעה	0,70 - 1,30	←	→
צריכת המים בליטרים	7 - 16	←	→

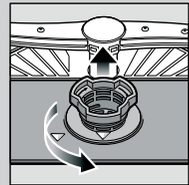
זכוכית	65°	עדינה 40°	חסכונית 50°	אוטומטית 45° 65°	אינטנסיבית 70°
1h	1h	eco	auto		

0:29 *	1:00	←	→
0,70	1,00	←	→
9	10	←	→

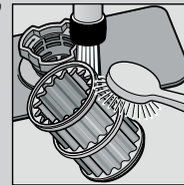
טיפולי תחזוקה שוטפת

נסנים

... בידקו ונקו במידת הצורך.

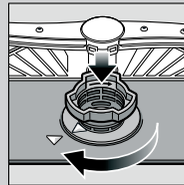


סובבו את גליל המסנן, הסירו את מערכת הסינון ...

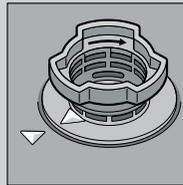


לתוצאות שטיפה מושלמות...

שיטפו מתחת למים זורמים ...



החזירו למקום ...



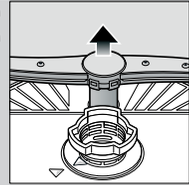
הבריגו בחזרה את מערכת הסינון. שימו לב לסימון!

ניקוי משאבת המים המשומשים

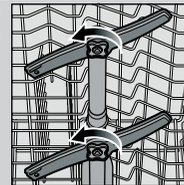
- שילפו החוצה את תקע החשמל.
- הרחיקו את המסננים ורוקנו את כל שאריות המים.
- הרימו והוציאו את המכסה (A)
- וודאו שבאיזור מדהף המשאבה לא מצויים עצמים זרים
- החזירו את המכסה למקומו ולחצו מטה עד להישמע נקישת הנעילה (B)
- החזירו את המסנן למקומו

זרועות התזה

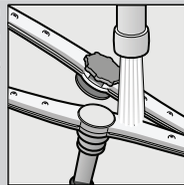
... הסרת הסתימות / סילוק מצבורי הלכלוך



משכו את זרוע ההתזה כלפי מעלה ...



הבריגו החוצה את זרוע ההתזה העליונה ...



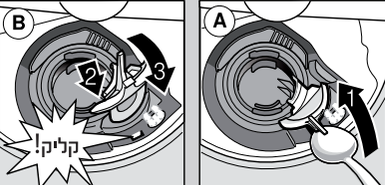
נקו את פתחי ההתזה הזעירים מתחת למים זורמים (העזרו במידת הצורך בקיסימי שניים) ...



הרכיבו את הזרוע התחתונה



הבריגו היטב את זרוע ההתזה העליונה



אתרו והרחיקו בכוחות עצמכם תקלות פשוטות...

...משום שעדיף לעשות זאת לבד!

התקלה

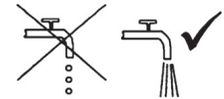
הסיבות האפשריות

הפעולה הנדרשת

נורית הבקרה "🔴" נדלקת

ברז כניסת-המים סגור או נתם מאבנית.

- ◀ פיתחו את ברז כניסת המים.
- ◀ 1. פרקו בהברגה החוצה את חיבור המים הנכנסים.
- ◀ 2. נקו את המסננת של ברז המים.
- ◀ 3. לחץ המים המגיעים מהברז למדיח צריך להיות לפחות 10 ליטרים בדקה כאשר הברז במצב פתוח לגמרי. במידה ולחץ המים נמוך מדי יש להחליף את מתאמי אספקת-המים.



צינור ניקוז המים המשומשים סתום או מכופף.

- ◀ חברו כהלכה את צינור אספקת-המים וודאו שאין בו כיפוף.
- ◀ חברו כהלכה את צינור ניקוז-המים וודאו שאינו מכופף.
- ◀ חברו את מכסה משאבת המים חזרה למקומו (כמתואר למעלה).

מכסה משאבת המים המשומשים לא מונח במקומו כהלכה.

נקו את משאבת המים המשומשים (כמתואר למעלה).

משאבת המים המשומשים סתומה.

צרו קשר עם שירות הלקוחות (פרטו את תוצגת התקלה).

תקלה טכנית במדיח-הכלים.

נתקו את המדיח מזרם החשמל.

תוצגת הסמל "🔴" מהבהבת

התוכנית טרם הגיעה לסיימה.

סיגרו את מדיח-הכלים והפעילו אותו. לחילופין סיימו את פעולת התוכנית (עיינו בפרק העוסק באופן סיום התוכנית).

במדיח הכלים נותרו שאריות מים

סימני חלודה על גבי סכויים

הסכויים אינו עשוי מפלדת אל-חלד. להבי סכינים חדים רגישים לתופעה זו הרבה יותר.

השתמשו בסכויים המיועד לשיטפה במדיח-כלים.

חלודה ממקור חיצוני

לעולם אל תכניסו למדיח-הכלים כלים מחלידים.

התקלה

הסיבות האפשריות

הפעולה הנדרשת

הכלים אינם נקיים לגמרי

הכלים הוכנסו למדיח בצפיפות רבה מדי או הונחו האחד על גבי השני.

הפרידו והרחיקו את הכלים זה מזה. מינעו מגע בין הפריטים.

על הפריטים מפועים שאריות חול או משקעי גרגרים

כמות קטנה מדי של תכשיר-ניקוי.

מלאו אחר הוראות היצרן של תכשיר-הניקוי.



תוכנית הפעולה שנבחרה איננה התוכנית המתאימה. הפתחים בזרוע ההתזה סתומים.

בחרו בתוכנית פעולה אינטנסיבית יותר. נקו היטב את זרועות ההתזה (כמפורט למעלה).

המסננים סתומים מלכלוך, רופפים או שאינם ממוקמים כהלכה.

נקו היטב את המסננים (כמפורט למעלה).

זרועות ההתזה חסומות.

הציבו במדיח את הפריטים והכלים באופן המאפשר תנועה חופשית של הזרועות המסתובבות.

כתמים וסימני מים

כמות תוסף-השטיפה שהוכנסה למדיח קטנה מדי / גדולה מדי מהנדרש.

סימני כתמים: הפחיתו את כמות תוסף-השטיפה. סימני מים או משקעי אבנית: הגדילו את כמות תוסף-השטיפה.

הכלים אינם יבשים

תוסף השטיפה

העלו את המינרן. החליפו את המוצר במוצר אחר. השתמשו בתוסף שטיפה.

לתכשיר הניקוי המשולב שבו השתמשם יש תכונות המעכבות את התליך הייבוש. הגדרות מדיח-הכלים

הפעילו את אפשרות הביריה לייבוש אינטנסיבי (בהתאם לדגם). כווננו כהלכה את המערכת להגדרת קשיות-המים. מלאו או הוסיפו תוסף מלח כנדרש.

שכבה 'חלבית' דקה על גבי הכלים (ניתנת להסרה)

המערכת להגדרת קשיות-המים אינה מכווננת כהלכה. חסר תוסף מלח.

השתמשו בכוסות מיועדות לניקוי במדיח-כלים. השתמשו בתכשיר-ניקוי המיועד לכלי זכוכית.

שכבה 'חלבית', כוסות זכוכית עפורות או עמומות (לא ניתן להסרה)

הכוסות אינן מיועדות לניקוי במדיח-כלים.

הקפידו לקרוא את הוראות היצרן של תכשיר הניקוי.. אין משמעות לשינויי הצבע; מחזור שטיפה נוסף אמור לגרום לצבע להיעלם.

צבעיהם של חלקים ואביזרים מפלסטיק דוהים או משנים את צבעם.

פחות מדי תכשיר ניקוי. שינויי הצבע נגרמים על-ידי צבעי מאכל המצויים במזונות מסויימים (למשל רסק עגבניות)

השתמשו בכוסות מיועדות לניקוי במדיח-כלים. השתמשו בתכשיר-ניקוי המיועד לכלי זכוכית.

הטענה נכונה של מדיח-הכלים ...

כלים ואביזרים המיועדים לניקוי באמצעות מדיח-כלים (ללא כתמים ושאריות של אפר, שעווה, שמנים וחומרי גירוז, צבעי דיו, מדבקות, ממויות גדולות של ריבה, מוצרי-הלב ושאריות אוכל, שאת כולם יש לשלף לפני ההכנסה למדיח) יש להניח ולמקם במגירות ובסלסלות כמפורט בחוברת ההדרכה, וכן לוודא שזרועות התזת המים יכולות להסתובב בחופשיות.

תהליך התוכנית שנתר עד לשאיבת שאריות המים נמשך כדקה אחת בערך.



ליחצו על הלאחץ התחל והחזיקו אותו במצב לחוץ למשך 3 שניות בערך עד לכיבוי כל נוריות התצוגה.